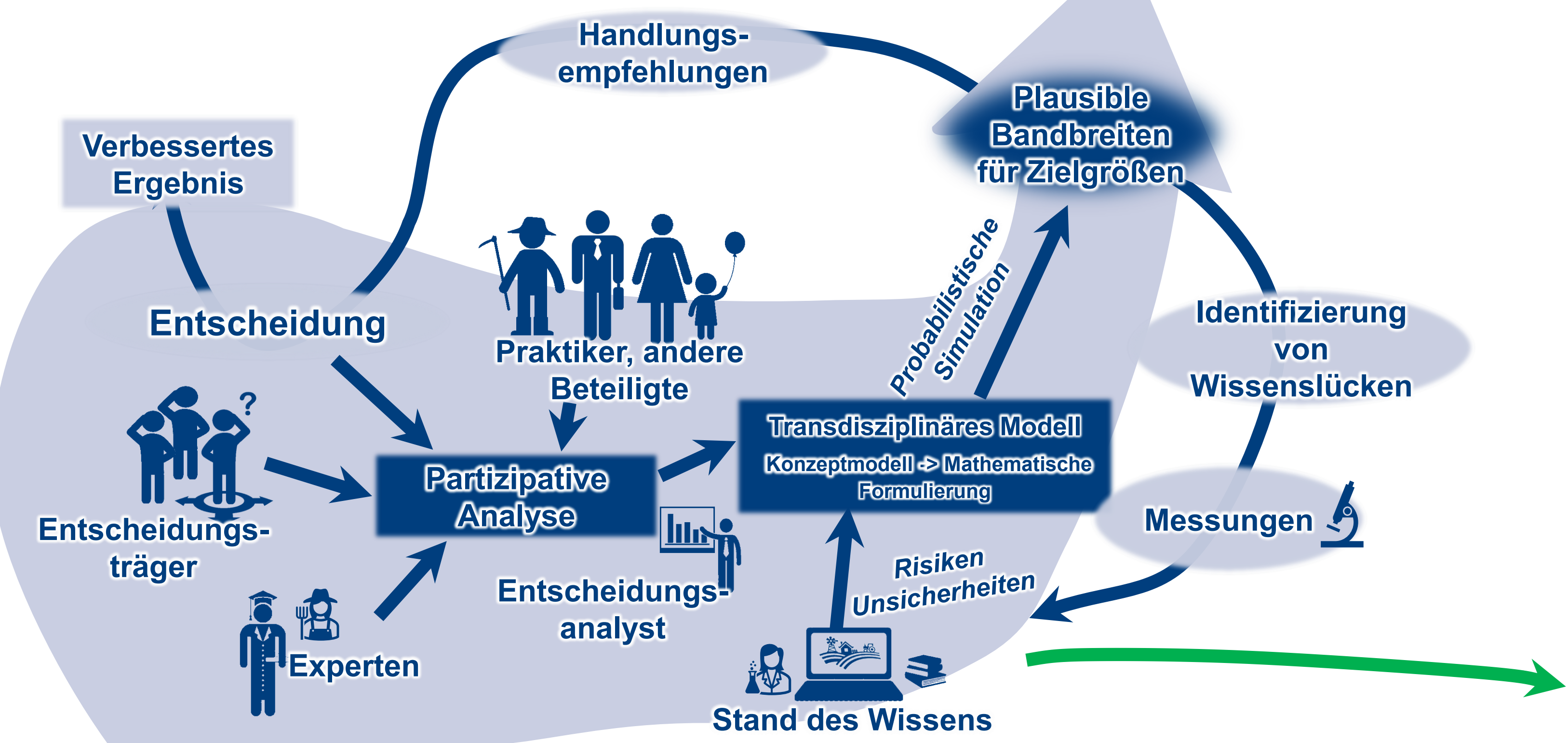


Ganzheitlicher Ansatz zur Entscheidungsanalyse

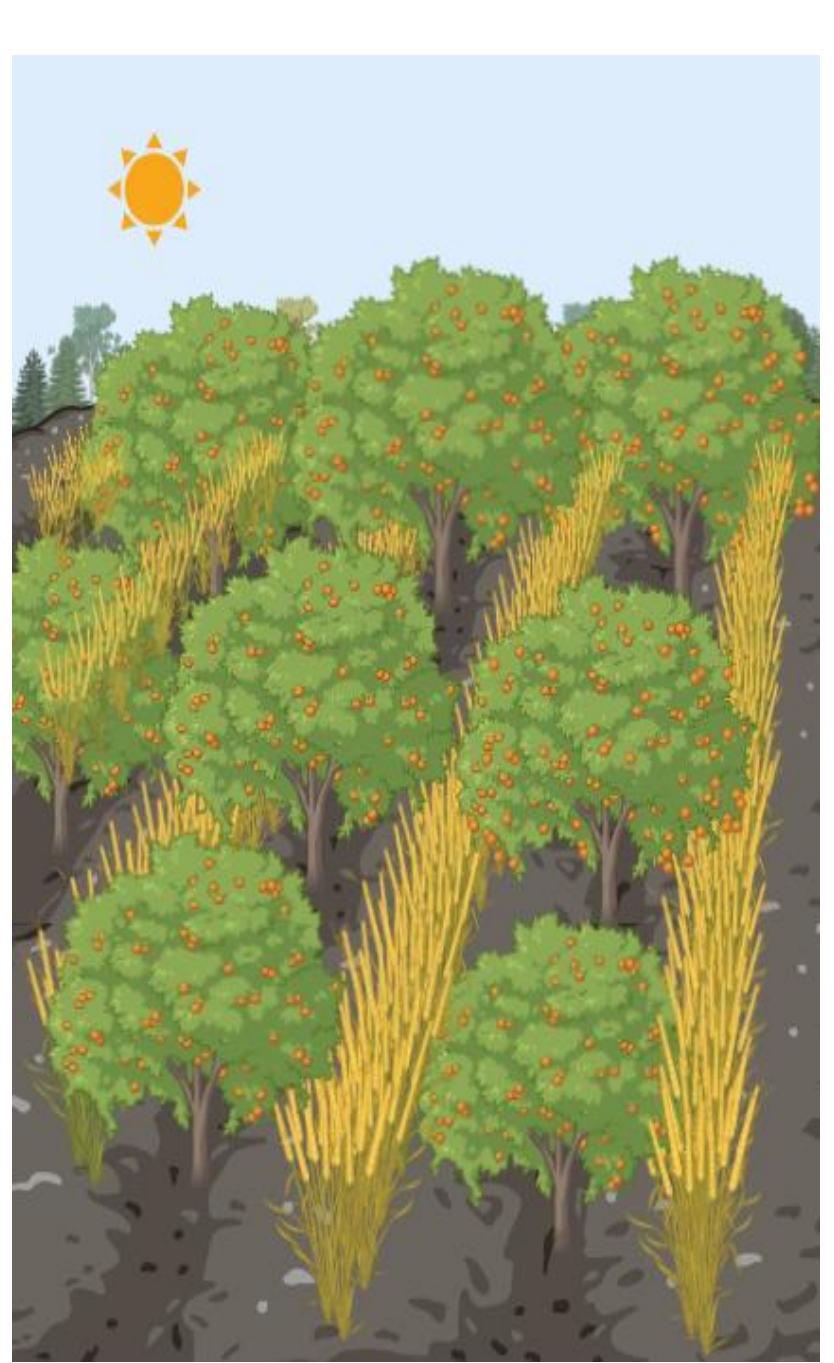


Luedeling & Shepherd, 2016 Solutions, 7(5), 45-54

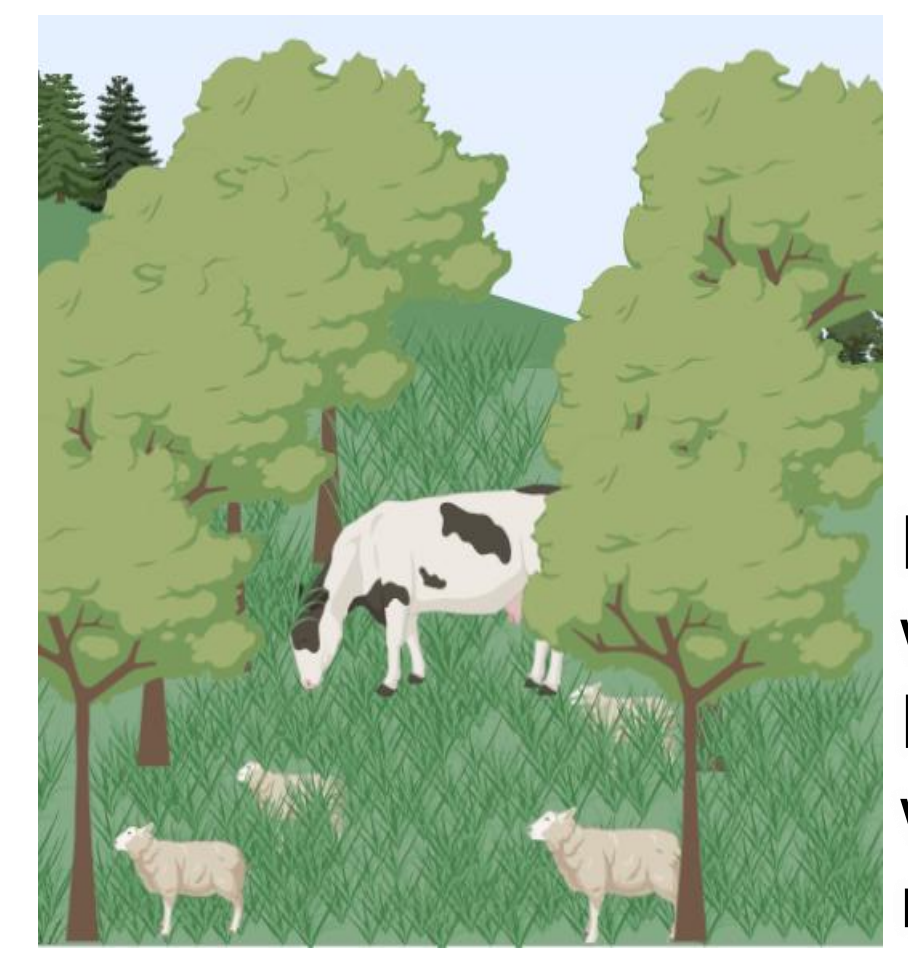
Verbindet Wissenschaft und Praxis durch

- Gemeinsame Gestaltung mit Interessengruppen
- Bewertung von Unsicherheiten und Risiken bei der Entscheidungsfindung
- Einfach zu bedienende Schnittstelle auf Basis realer Agroforstsysteme

Interaktives Tool zur Entscheidungsanalyse



Ein Alley Cropping-System mit Apfelbäumen, basierend auf einem realen Bauernhof in Deutschland.



Ein silvopastorales Agroforstsystem, wie es für eines der Living Labs in England geplant ist. Außerdem werden zwei Agroforstkonzepte miteinander verglichen.



Ein Walnuss Alley Cropping-System mit Gemüse-Fruchtfolge auf Basis einer Demonstrationsfläche (Living Lab) in Flandern, Belgien.



Ein Obstbaum-System mit mehreren Arten, Honigproduktion und einer traditionellen Streuobstwiese, basierend auf einem Plan für einen AF-Bauernhof in Deutschland.

Kontakt:
Prajna Kasargodu Anebagilu: pkasargo@uni-bonn.de
Simon Swatek: sswatek@uni-bonn.de
Marcos Jiménez Martínez: mjimene1@uni-bonn.de
Eike Luedeling: luedeling@uni-bonn.de

Danksagungen
Diese Forschung ist Teil des ReForest-Projekts (101060635), das von der Europäischen Union finanziert wird. Die geäußerten Ansichten und Meinungen sind jedoch ausschließlich die der Autoren und spiegeln nicht unbedingt die der Europäischen Union oder der Europäischen Forschungsagentur (REA) wider. Weder die Europäische Union noch die Förderbehörde können dafür verantwortlich gemacht werden.

Umfassendes Konzeptmodell der Agroforstwirtschaft

